### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-292406 (P2001-292406A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

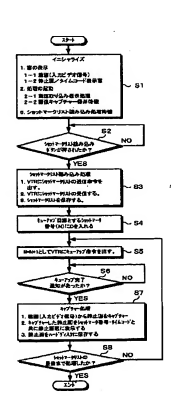
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記 <del>号</del>	FΙ	FΙ		テーマコード(参考)	
H04N 5/9	1	G11B 2	<b>3/30</b>	E	5 C O 1 8	
G11B 23/3	)	2	27/00	E	5 C 0 5 3	
27/0	)			С	5 D 0 7 7	
				Z	5 D 1 1 0	
		2	27/10	E		
	審査請求	未請求 請求項	頁の数4 OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特顧2000-106820(P2000-106820)	(71)出願人	000002185			
			ソニー株式会	社		
(22)出願日	平成12年4月7日(2000.4.7)	東京都品川区北品川6丁			17番35号	
		(72)発明者	真貝 光俊			
		,	東京都品川区	北岛川6丁国	17番35号 ソニ	
			一株式会社内	1		
		(72)発明者	河原 実			
			東京都品川区	北品川6丁目	17番35号 ソニ	
•			一株式会社内	3		
		(74)代理人	100082762			
			弁理士 杉浦	正知		
					最終頁に続く	

### (54) 【発明の名称】 編集支援システム及び方法

#### (57)【要約】

【課題】 ショットマーク番号とタイムコードのリストと共に、静止画を表示することができ、操作性の改善が図れるようにした編集支援システム及び編集支援方法を提供する。

【解決手段】 ショットマークがビデオカセットに貼り付けられているテレファイルラベルのメモリチップに記憶される。そして、ショットマークリスト読み込みボタンが押されると、テレファイルに記憶されているショッマークリストと、タイムコードがVTR側からパーソナルコンピュータ側に送られると共に、ショットマークリストの位置の画像がパーソナルコンピュータでキャプチャされ、その画像がそのタイムコードやショットマークに対応して保存される。これにより、ショットマークを利用して、キーとなる場面を探して編集を行うことができ、編集作業が効率的に行なえる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に記録されているタイムコードとショットマークの再生機能を有し、装着された記録媒体の映像信号が記録再生される映像記録再生装置と、上記ショットマークは、記録媒体に貼着され、メモリチップとアンテナを有し、上記メモリチップに非接触でデータのやり取り付ができるテレファイルに記録されており、

上記映像記録再生装置に装着された記録媒体に記録されている映像信号の編集作業を支援する制御装置とからなる編集支援システムにおいて、

上記映像記録再生装置には、上記映像信号と上記タイムコードとが記録されると共に上記ショットマークが記録されたテレファイルが貼着された記録媒体が装着され、上記制御装置は、上記ショットマークリストの読み込みコマンドが入力されたら、上記ショットマークリストの読み込みコマンドを上記映像記録再生装置に与え、上記ショットマークリストの読み込みコマンドに応じて上記ショットマークリストが上記映像記録再生装置から転送されてきたら、上記ショットマークリストで示される映像が記録されている位置に上記記録媒体を送り、上記ショットマークリストで示されるでいる位置に上記記録媒体を送り、上記ショットマークリストで示される位置の映像を取り込む手段と、

上記取り込まれた静止画のリストを上記ショットマーク の番号及び上記タイムコードと共に表示する手段とを有 し、

上記映像記録再生装置は、上記ショットマークリストの 読み込みコマンドが上記制御装置から与えられると、上 記テレファイルとして記憶されている情報からショット マークリストを作成し、上記ショットマークリストを上 記映像記録再生装置から上記制御装置に転送する手段を 有するようにした編集支援システム。

【請求項2】 更に、上記映像記録再生装置は、編集のイン点とアウト点とを付加し、上記イン点とアウト点とが付加された情報を上記テレファイルに書き戻すようにした請求項1に記載の編集支援システム。

【請求項3】 記録媒体に記録されているタイムコードとショットマークの再生機能を有し、装着された記録媒体の映像信号が記録再生される映像記録再生装置と、上記ショットマークは、記録媒体に貼着され、メモリチップとアンテナを有し、上記メモリチップに非接触でデータのやり取り付ができるテレファイルに記録されており

上記映像記録再生装置に装着された記録媒体に記録されている映像信号の編集作業を支援する制御装置とを使って編集を支援する編集支援方法において、

上記映像記録再生装置には、上記映像信号と上記タイム コードとが記録されると共に上記ショットマークが記録 されたテレファイルが貼着された記録媒体が装着され、 上記制御装置は、上記ショットマークリストの読み込み コマンドが入力されたら、上記ショットマークリストの 読み込みコマンドを上記映像記録再生装置に与え、

上記映像記録再生装置は、上記ショットマークリストの 読み込みコマンドが上記制御装置から与えられると、上 記テレファイルとして記憶されている情報からショット マークリストを作成し、上記ショットマークリストを上 記映像記録再生装置から上記制御装置に転送し、

上記制御装置は、上記ショットマークリストの読み込みコマンドに応じて上記ショットマークリストが上記映像記録再生装置から転送されてきたら、上記ショットマークリストで示される映像が記録されている位置に上記記録媒体を送り、上記ショットマークリストで示される位置の映像を取り込み、上記取り込まれた静止画のリストを上記タイムコード及び上記ショットマークの番号と共に表示するようにした編集支援方法。

【請求項4】 更に、上記映像記録再生装置は、編集のイン点とアウト点とを付加し、上記イン点とアウト点とが付加された情報を上記テレファイルに書き戻すようにした請求項3に記載の編集支援方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、カメラマンが撮影したニュースの映像をその場で簡易的に編集する場合に用いて好適な編集支援システム及び方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、テレビジョンのニュース番組は、カメラマンが現場の状況を撮影し、この取材したテープを放送局に持ち込み又は取材したテープの放映内容を通信衛星を使って放送局に送り、放送局側でそのニュース素材を編集して、放映している。ところが、このように放送局側でニュースの編集を行なうのでは、迅速な映像を提供することが難しい。そこで、特に、欧米の放送局では、カメラマンが現場で撮影したニュース素材をその場で編集して放送することが多くなってきている。

【0003】放送局には、高価で性能の良い編集装置が備えられている。また、放送局には、多数のスタッフが働いている。このため、放送局側でニュース素材を編集するような従来のやり方では、放送局側の編集装置を使って、良好な編集操作ができる。ところが、カメラマンが現場で撮影したニュース素材を編集する場合には、編集に使える機材は限られており、カメラマンが短時間で編集作業を行なわなければならない。

【0004】また、カメラマンが取材したテープを放送局に持ち込み又は取材したテープの放映内容を通信衛星を使って放送局に送り、放送局側でこのニュース素材を編集して放映するような従来のやり方でも、不要な場面を削ったり、必要な場面にコメントを入れたり等、送り側である程度の編集作業をしてからニュース素材を送る必要である。

【0005】一方、最近、パーソナルコンピュータは、ビデオ信号の入力を行い、そのキャプチャが可能である。このようなパーソナルコンピュータを用いて、編集作業の支援を行うことが考えられる。ところが、このようなパーソナルコンピュータはの目的は、単に、静止画そのものを利用するために保存することであり、その機能を用いて作業を行うことができない。

【0006】そこで、カメラマンが撮影したニュース素材をその場で編集するのに用いて好適な編集支援システムの開発が進められている。このような編集支援システムは、キャプチャボタンがクリックされると、VTRから再生された映像の静止画が取り込まれて保存されると共に、このときのタイムコードが静止画に対応して保存される。このため、編集時にキーとなる場面でキャプチャボタンをクリックしていけば、キーとなる場面の静止画とそのときのタイムコードのリストが作成できる。このリストを参照することにより、編集作業が効率的に行なえる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、テレファイル機能を有する業務用のビデオカメラやVTRが知られている。テレファイルとは、メモリチップとアンテナからなるメモリラベルで、カセットテープ等に貼着して使用される。

【0008】図10はテレファイルラベルの一例である。図10に示すように、テレファイルラベル201には、メモリチップ202と、アンテナ203とが設けられる。メモリチップ202に対するデータの読み出し/書き込みは、アンテナ203を介して非接触で行うことができる。メモリチップ202に対するデータの読み出し/書き込みには、ハンディ型のリーダ/ライタや、コンピュータと接続されたリーダ/ライタ等によって行われる。

【0009】このようなテレファイルラブル201は、例えば、図11に示すように、ビデオカセット210の背面に貼着される。そして、ビデオカセット210にテレファイルラベル201を貼着した場合には、このテレファイルラベル201のメモリチップ202には、ショットマークの番号と、タイムコードのリストを保存できる。ショットマークは、ビデオカメラの記録開示時や任意の時刻での打ち込み操作によって、重要な場面が記録されるものである。

【0010】このように、テレファイルラベルには、ショットマーク番号とタイムコードのリストを保存することかできるが、それだけでは、ショットマークと映像内容の対応が分からなくなる。

【0011】したがって、この発明の目的は、ショットマーク番号とタイムコードのリストと共に、静止画を表示することができ、操作性の改善が図れるようにした編集支援システム及び編集支援方法を提供することにあ

る。

[0012]

【課題を解決するための手段】この発明は、記録媒体に 記録されているタイムコードとショットマークの再生機 能を有し、装着された記録媒体の映像信号が記録再生さ れる映像記録再生装置と、ショットマークは、記録媒体 に貼着され、メモリチップとアンテナを有し、メモリチ ップに非接触でデータのやり取り付ができるテレファイ ルに記録されており、映像記録再生装置に装着された記 録媒体に記録されている映像信号の編集作業を支援する 制御装置とからなる編集支援システムにおいて、映像記 録再生装置には、映像信号とタイムコードとが記録され ると共にショットマークが記録されたテレファイルが貼 着された記録媒体が装着され、制御装置は、ショットマ ークリストの読み込みコマンドが入力されたら、ショッ トマークリストの読み込みコマンドを映像記録再生装置 に与え、ショットマークリストの読み込みコマンドに応 じてショットマークリストが映像記録再生装置から転送 されてきたら、ショットマークリストで示される映像が 記録されている位置に記録媒体を送り、ショットマーク リストで示される位置の映像を取り込む手段と、取り込 まれた静止画のリストをショットマークの番号及びタイ ムコードと共に表示する手段とを有し、映像記録再生装 置は、ショットマークリストの読み込みコマンドが制御 装置から与えられると、テレファイルとして記憶されて いる情報からショットマークリストを作成し、ショット マークリストを映像記録再生装置から制御装置に転送す る手段を有するようにした編集支援システムである。

【0013】この発明は、記録媒体に記録されているタ イムコードとショットマークの再生機能を有し、装着さ れた記録媒体の映像信号が記録再生される映像記録再生 装置と、ショットマークは、記録媒体に貼着され、メモ リチップとアンテナを有し、メモリチップに非接触でデ ータのやり取り付ができるテレファイルに記録されてお り、映像記録再生装置に装着された記録媒体に記録され ている映像信号の編集作業を支援する制御装置とを使っ て編集を支援する編集支援方法において、映像記録再生 装置には、映像信号とタイムコードとが記録されると共 にショットマークが記録されたテレファイルが貼着され た記録媒体が装着され、制御装置は、ショットマークリ ストの読み込みコマンドが入力されたら、ショットマー クリストの読み込みコマンドを映像記録再生装置に与 え、映像記録再生装置は、ショットマークリストの読み 込みコマンドが制御装置から与えられると、テレファイ ルとして記憶されている情報からショットマークリスト を作成し、ショットマークリストを映像記録再生装置か ら制御装置に転送し、制御装置は、ショットマークリス トの読み込みコマンドに応じてショットマークリストが 映像記録再生装置から転送されてきたら、ショットマー クリストで示される映像が記録されている位置に記録媒 体を送り、ショットマークリストで示される位置の映像 を取り込み、取り込まれた静止画のリストをタイムコー ド及びショットマークの番号と共に表示するようにした 編集支援方法である。

【0014】ショットマークがビデオカセットに貼り付けられているテレファイルラベルのメモリチップに記憶される。そして、ショットマークリスト読み込みボタンが押されると、テレファイルに記憶されているショッマークリストと、タイムコードがVTR側からパーソナルコンピュータ側に送られると共に、ショットマークリストの位置の画像がパーソナルコンピュータでキャプチャされ、その画像がそのタイムコードやショットマークに対応して保存される。これにより、ショットマークを利用して、キーとなる場面を探して編集を行うことができ、編集作業が効率的に行なえる。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態について図面を参照して説明する。図1は、この発明が適用されたニュース編集支援システムの一例を示すものである。このニュース編集支援システムは、2台のVTR(Video Tape Recoder)1A、1Bと、パーソナルコンピュータ2とにより構成される。VTR1A及び1Bには、モニタ用のテレビジョン受像機3A及び3Bが夫々接続されている。なお、VTR1A及び1Bは、装着されるビデオカセットに貼着されたテレファイルラベルのメモリチップにデータのを記録/再生できる機能を有している。

【0016】カメラマンは、ビデオカメラ4により、ニュース現場の撮影を行なう。ビデオカメラ4は、ショットマーク機能を有している。そして、ニュース現場の撮影が終了されると、編集を行なうために、ビデオカメラ4からニュース素材が記録されたビデオカセット5が取り出される。このビデオカセット5がVTR1Aに装着される。このビデオカセット5には、テレファイルラベルが貼着されている。

【0017】編集時には、パーソナルコンピュータ2で編集支援のためのアプリケーションプログラムが実行される。そして、パーソナルコンピュータ2を使いながら、VTR1Aで、ニュース素材が記録されたビデオカセット5のサーチ、再生の作業が繰り返され、ビデオカセット5のテープに記録されている場面の中から、編集に必要な場面が決定される。それから、VTR1Bに装着されているビデオカセットのテープに記録される。

【0018】このように、このシステムでは、編集時には、パーソナルコンピュータ2で、編集支援のためのアプリケーションプログラムが実行される。

【0019】編集支援のためのアプリケーションプログラムは、試行錯誤を伴う編集作業を効率的に行なうものである。

【0020】すなわち、編集を行なう場合、従来では、 編集を行なう者は、キーとなるような場面を検索して、 その場面についての簡単なメモをとったり、そのテープ 上の位置のタイムコードを記録したりし、そして、この 場面の順番を入れ換えたり、場面を削ったり、新たな場 面を付け加えたりというような試行錯誤を伴う作業を繰 り返して行なっている。このアプリケーションプログラ ムは、テープの再生画面を見ていて、キーとなるような 場面があったら、この場面を静止画として取り込むと共 にその場面のテープ上のタイムコードを保存したり、そ の場面に文字によるコメントを書き込んだり、キーとな る場面を追加、削除したり、並べ替えたりする機能を持 っている。更に、この発明が適用されたシステムでは、 ショットマークがある場合には、このショットマークが 記録される。これにより、従来、手作業で行なっていた 編集作業が支援され、編集が効率的に行なえる。

【0021】図2は、パーソナルコンピュータ2のハードウェア構成の一例である。図2において、11はCPU (Central Processing Unit)、12はROM (Read Only Memory)、13はRAM (Random Access Memory)である。CPU11、ROM12、RAM13は、プロセッサバス14に接続される。

【0022】ROM12には、ブートストラップのプログラムが格納されている。RAM13は、作業用のメインメモリである。

【0023】 CPU11は、ブリッジ回路15に接続されており、ブリッジ回路15からプロセッサバス14が 導出される。ブリッジ回路15は、例えば<math>PCI(Peripherala Component Interconnect)バス16に接続される。ブリッジ回路15は、CPU11と、プロセッサバス14及びPCIバス16とを繋ぐものである。

【0024】PCIバス16には、IDE(Integrated Device Electronics)コントローラ17、SCSI (Small Computer System Interface )コントローラ18が接続されると共に、グラフィックスアクセレータボード19、ビデオキャプチャボード20、オーディオボード21が装着される。

【0025】 IDEコントローラ17には、ハードディスクドライブやCDドライブ等のストレージデバイス22が接続される。SCSIコントローラ18には、ハードディスクドライブやCDドライブ等のストレージデバイス23が接続される。

【0026】PCIバス16は、ブリッジ回路24を介して、ISA(Industrial Standard Architecture)バス25に接続される。ブリッジ回路24は、PCIバス16とISAバス25とを繋ぐものである。ISAバス25には、入力デバイスコントローラ26、フロッピディスクコントローラ27、パラレルコントローラ28、RS232Cコントローラ29が接続される。

【0027】入力デバイスコントローラ26には、キー

ボードやマウス等の入力デバイス30が接続される。フロッピディスクコントローラ27には、フロッピディスクドライブ31が接続される。パラレルコントローラ28には、プリンタ等を取り付けることができる。RS232Cコントローラ29には、モデム等を取り付けることができる。

【0028】初期状態では、先ず、ROM12に格納されているブートストラップのプログラムが走り、初期設定が行なわれる。そして、ストレージデバイス22又は23にインストールされているオペレーティングシステムが読み込まれ、プログラムの常駐部がメインメモリとされたRAM13に常駐される。これにより、オペレーティングシステムが起動され、このオペレーティングシステムの管理の基に、種々の処理が実行される。

【0029】なお、上述の例では、PCIバスとISA バスとを用いた構成とされているが、このような構成に 限定されるものではない。USB(Universal Serial B us)を設け、このUSBバスにキーボードやマウス等の 種々の機器を接続するようにしても良い。

【0030】上述のような編集支援システムでは、VTR1Aのビデオ出力端子と、パーソナルコンピュータ2のビデオキャプチャボード20のビデオ入力端子とが接続される。また、パーソナルコンピュータ2でVTR1Aのモードが設定できるように、VTR1Aの制御用の端子と、パーソナルコンピュータ2のRS232Cコントロール29とが接続される。そして、ストレージデバイス22又は23には、編集支援のためのアプリケーションプログラムがインストールされている。

【0031】また、VTR1Aは、図3に示すように、パーソナルコンピュータ2で静止画を取り込んでその場面のテープ上のタイムコードを保存することができるように、タイムコードを外部に出力することができるようになっている。また、ビデオカセットには、テレファイルラベルが貼り付けられ、このテレファイルラベルには、ビデオカメラの記録開示時や、任意の打ち込み操作によって、ショットマークが記録される。

【0032】つまり、図3において、メカデッキ50には、テープの駆動系の機構が配置されている。ビデオカセット(図示せず)から引き出されたテープ51は、回転ドラム52に巻回される。このテープ51は、キャプスタンモータ53により移送される。また、ビデオカセットの供給リール及び巻き取りリールは、リールモータ54A及び54Bにより回転される。回転ヘッド52、キャプスタンモータ53、リールモータ54A及び54Bは、サーボコントローラ57により制御される。

【0033】テープ51には、傾斜上のトラックに沿って、回転ドラム52に取り付けられた回転ヘッドによりビデオ信号やオーディオ信号が記録/再生されると共に、タイムコード(VITC)が記録/再生される。ま

た、テープ51には、固定ヘッド55によりコントロール信号が記録/再生されると共に、固定ヘッド56により、タイムコード(LTC)が記録/再生される。また、テープ51が収納されているビデオカセットには、テレファイルラベル81が貼り付けられており、このテレファイルラベル81のメモリチップにデータを記録/再生するためのリーダ/ライタ82が設けられる。

【0034】なお、タイムコード(VITC:Vertical Interval Time Code)は、通常再生時にテープ位置を検出するためのタイムコードとして用いられ、タイムコード(LTC)は、変速再生時にテープ位置を検出するためのタイムコードとして用いられる。

【0035】全体動作は、システムコントローラ60により制御される。システムコントローラ60には、コントロールパネル61から入力が与えら、この入力に基づいて、動作が設定される。また、システムコントローラ60の出力がディスプレイ62に供給され、動作状態がディスプレイ62に表示される。

【0036】また、システムコントローラ60には、インターフェース63が設けられる。このインターフェース63を介して外部の機器とを接続し、外部機器により動作設定を行なうことが可能である。

【0037】また、システムコントローラ60は、テレファイルのリーダ/ライタ82を介して、テレファイルラベル81のメモリチップにデータを読み出し/書き込みすることができる。

【0038】記録時には、ビデオ入力端子65にビデオ信号が供給され、オーディオ入力端子66にオーディオ信号が供給される。このビデオ信号及びオーディオ信号は、ビデオプロセッサ67に供給され、ビデオプロセッサ67で、記録信号処理される。また、システムコントーラ60からのタイムコードは、ビデオプロセッサ67に供給されると共に、LTCリーダ/ライタ68に送られる。

【0039】ビデオプロセッサ67の出力が回転ドラム52に取り付けられた回転ヘッドに送られ、この回転ヘッドにより、ビデオ信号及びオーディオ信号が記録されると共に、垂直ブランキング期間にタイムコード(VITC)が記録される。また、LTCリーダ/ライタ68の出力か固定ヘッド56に供給され、固定ヘッド56により、タイムコード(LTC)が記録される。

【0040】再生時には、テープ51の各トラックに記録されていた信号が回転ドラム52に取り付けられた回転ヘッドにより再生され、この再生信号がビデオプロセッサ67に供給される。ビデオプロセッサ67により、ビデオ信号及びオーディオ信号の再生信号処理がなされ、再生ビデオ信号及びオーディオ信号がビデオ信号出力端子71及びオーディオ出力端子72から出力される。ビデオ信号出力端子71は、パーソナルコンピュータ2のビデオキャプチャボード20(図2)に接続され

ており、この再生ビデオ信号は、パーソナルコンピュータ2のビデオキャプチャボード20に送られる。

【0041】また、タイムコード(VITC)は、ビデオプロセッサ67からシステムコントローラ60に送られる。また、固定ヘッド56により再生されたタイムコード及びショットマークは、LTCリーダ/ライタ68に供給される。LTCリーダ/ライタ68で、タイムコードがデコードされる。このタイムコードは、システムコントローラ60に送られる。

【0042】サーボコントローラ57には、各モータに取り付けられたFGヘッドやPGヘッドの検出信号や、固定ヘッド55からのコントロール信号が供給される。これらの信号に基づいて、ドラムサーボ制御やトラッキングサーボ制御等が行なわれる。

【0043】インターフェース63は、例えば、パーソナルコンピュータ2のRS232Cコントローラ29 (図2)に接続される。これにより、パーソナルコンピュータ2で、VTR1Aの動作を設定することができると共に、VTR1Aからパーソナルコンピュータ2に、タイムコードを送ることができる。

【0044】また、ビデオプロセッサ67には、メモリ69が設けられる。ビデオプロセッサ67にメモリ69を設けると、静止画再生処理や変速再生処理が容易に行なえる。

【0045】また、システムコントローラ60に、ジョグダイアル等を有するリモートコントローラ73を取り付けるようしても良い。リモートコントローラ73を取り付けると、ジョグダイアル等を使うことにより、更に編集が容易となる。

【0046】次に、パーソナルコンピュータ2を使った 編集について、より具体的に説明する。

【0047】図4は、編集時のパーソナルコンピュータ2のディスプレイ上の表示を示すものである。図4に示すように、ディスプレイ上には、キャプチャ用ウィンドウ101と、編集点表示ウィンドウ102とが表示される。

【0048】キャプチャ用ウィンドウ101は、編集時にキーとなるような場面やそのタイムコードを保存するための操作を行なうためのウィンドウである。このキャプチャ用ウィンドウ101には、動画表示エリア111が設けられる。この動画表示エリア111には、VTR1Aの再生画面が表示される。また、キャプチャ用ウィンドウ101には、ショットマークリスト読み込みボタン112が設けられる。

【0049】編集点表示ウィンドウ102は、取り込んだ画面やそのタイムコードを表示するためのウィンドウである。編集点表示ウィンドウ102には、取り込んだ静止画を表示するための静止画表示エリア121A、121B、121C、…が設けられると共に、その静止画のショットマーク番号とタイムコードがエリア123

A、123B、123C、…に表示される。また、編集点表示ウィンドウ102には、コメントの見出しを表示するためのテキスト表示エリア124A、124B、124C、…が設けられる。また、編集点表示ウィンドウ102には、取り込んだ静止画の位置をサーチして再生させるためのキューアップボタン125A、125B、125C、…が設けられる。

【0050】このようなシステムでは、先ず、ビデオカメラ4で映像ビデオカセット5のテープに記録されると共に、ビデオカセット5に貼り付けられたテレファイルラベルのメモリチップにショットマークリストが記憶される。このビデオカセット5がテレファイル機能を有するVTR1A、1Bに装填される。そして、このテレファイルが読み出され、ショットマークリストが作成される。

【0051】そして、パーソナルコンピュータ2の画面上のショットマーク読み込みボタン112が押されると、ショットマークやタイムコードがVTR1A、1Bからパーソナルコンピュータ2に送られ、パーソナルコンピュータ2の編集点表示ウィンドウ102にショットマークリストに対応して静止画リストが作成される。更に、VTRで重要な画面についてショットマーク書き込みの登録が行われる。このとき、パーソナルコンピュータ2には、対応したショットマークの静止画がキャプチャされる。

【0052】静止画を取り込んだ後、必要な静止画に付属するキューアップボタン125A、125Bが押されると、VTRでは目的の場所にキューアップされ、その付近での編集が行える。

【0053】図5及び図6は、ショットマークを読み込む場合のパーソナルコンピュータ側及びVTR側の処理を示すフローチャートである。

【0054】図5において、先ず、イニシャライズ処理が行われる(ステップS1)。イニシャライズ処理では、動画用のウィンドウや静止画及びタイムコードのウィンドウの表示処理や、動画取り込みの表示の起動処理、画像キャプチャの保存待機処理が行われる。また、ショットマークリストの読み込み待機処理が行われる。【0055】イニシャライズ処理が終了されたら、ショットマーク読み込みボタンが押されたか否かが判断される(ステップS2)。ショットマーク読み込みボタンが

る(ステップS2)。ショットマーク読み込みボタンが押されたら、ショットマークリストの読み込み処理が行われる(ステップS3)。ショットマークリストの読み込み処理では、VTRにショットマークリストの送信命令が出される。

【0056】図6に示すように、VTR側では、イニシャライズ処理で、ショットマークリスト読み出し命令を待機している(ステップS11)。そして、ショットマークリスト読み出し命令が来たか否かが判断され(ステップS12)、ショットマークリストの読み出し命令が

来たら、テレファイルラベルに保存されているショットマークを読み出し、ショットマークリストをパーソナルコンピュータに送っている(ステップS13)。そして、パーソナルコンピュータ側では、ステップS3で示すように、VTRからショットマークリストを受信し、このショットマークリストを保存している。

【0057】図5において、ステップS3で、ショットマークリストの読み込み処理が行われたら、キューアップを目標とするショットマーク番号Nに初期値「0」が入れられる(ステップS4)。それから、Nがインクリメント(N=N+1)されてVTRにキューアップ命令が出される(ステップS5)。このキューアップ命令により、ショットマーク番号Nの位置までテープが早送り又は巻き戻しされ、キューアップ動作がなされる。そして、キューアップが完了すると、キューアップ完了通知が出される。このキューアップ完了通知があったか否かが判断される(ステップS6)。

【0058】ステップS6で、キューアップ完了通知があったら、キャプチャ処理が行われる(ステップS7)。キャプチャ処理では、入力された動画から静止画がキャプチャされ、キャプチャされた静止画がショットマーク番号やタイムコードと共に静止画窓エリアに表示される。そして、この静止画がハードディスクドライブに保存される。

【0059】ステップS7で、キャプチャ処理が完了したら、ショットマーク番号の最後まで処理を行ったか否かが判断され(ステップS8)、最後に達していなければ、ステップS5にリターンされ、次のショットマーク番号の処理が行われる。ショットマーク番号の最後まで処理を行なったら、処理が終了される。

【0060】以上のような処理により、ビデオカメラで 撮影したテープのショットマークに対応する位置の画像 がキャプチャされていき、キャプチャされた画像がその 画像のタイムコードやショットマーク番号と共に、保存 されていく。

【0061】図7及び図8は、キャプチャ命令により画像を取り込むときのパーソナルコンピュータ側及びVTR側の処理を示すものである。

【0062】図7において、先ず、イニシャライズ処理が行なわれる(ステップS21)。イニシャライズ処理では、キャプチャ用ウィンドウや編集点表示ウィンドウの表示処理が行なわれる。また、動画取り込みの表示処理、画像キャプチャの保存待機処理、ショットマーク番号やタイムコードの取得待機処理等の起動処理等が行なわれる。イニシャライズ処理が終了したら、VTRからキャプチャ命令が来たか否かが判断される(ステップS22)。

【0063】図8に示すように、VTR側では、イニシャライズ処理で、タイムコード保持の待機、ショットマーク番号及びタイムコード送信の待機、キャプチャコマ

ンドの待機処理が行われる(ステップS31)。そして、ショットマークボタンが押されたか否かが判断される(ステップS32)。ショットマークボタンが押されたら、キャプチャ命令処理が行われる(ステップS33)。キャプチャ命令処理では、タイムコードが保持され、キャプチャコマンドがパーソナルコンピュータに送られ、ショットマーク番号及びタイムコードがショットマークリストに追加されると共にパーソナルコンピュータに送られる。

【0064】図7において、ステップS22でキャプチャ命令が来たと判断されたら、その時点にキャプチャ用ウィンドウの動画表示エリアに表示されていた画面がキャプチャされ、VTRからショットマーク番号及びタイムコードが受け取られ、キャプチャした静止画がショットマーク番号及びタイムコードと共に静止画ウィンドウに表示される。そして、静止画がショットマーク番号及びタイムコードと共にハードディスクに保存される(ステップS23)。

【0065】なお、上述の例では、パーソナルコンピュータでショットマークリストを取り込み、このショットーマークの位置により編集点を探すようにしているが、更に、イン点とアウト点とをパーソナルコンピュータ側で付加し、このイン点とアウト点をビデオカセットに貼り付けられたテレファイルに書き戻すようにしても良い。このようにすると、イン点とアウト点を使って効率的に編集を行うことができる。

【0066】つまり、図9に示すように、キャプチャ用 ウィンドウ101には、イン点設定ボタン131とアウ ト点設定ボタン132とが設けられる。編集を行ってい るユーザは、キューアップボタン125A、125B、 125 C、…を押して所望の場面をキューアップし、動 画表示エリア111の画面を見ながら、編集のイン点と アウト点とを決定する。編集のイン点を決める場合に は、イン点設定ボタン131が押され、アウト点を決め る場合にはアウト点設定ボタン132が押される。この ように、イン点設定ボタン131及びアウト点設定ボタ ン132が押されると、この情報がVTR1Aに送ら れ、VTR1Aに装着されたビデオカセット5に貼り付 けられているテレファイルのメモリチップに書き戻され る。編集時には、このイン点とアウト点が利用できる。 【0067】また、上述の例では、キャプチャした静止 画とタイムコード及びショットマークとのリストを上か ら順に並んで表示しているが、例えば、静止画のサムネ イル画をマトリク状に並べて表示し、そこにタイムコー ド及びショットマークやコメントを表示させるようにし ても良い。また、静止画上にタイムコード及びショット マークやコメントを重畳表示させるようにしても良い。 [0068]

【発明の効果】この発明によれば、ショットマークがビ デオカセットに貼り付けられているテレファイルラベル のメモリチップに記憶される。そして、ショットマークリスト読み込みボタンが押されると、テレファイルに記憶されているショッマークリストと、タイムコードがVTR側からパーソナルコンピュータ側に送られると共に、ショットマークリストの位置の画像がパーソナルコンピュータでキャプチャされ、その画像がそのタイムコードやショットマークに対応して保存される。これにより、ショットマークを利用して、キーとなる場面を探して編集を行うことができ、編集作業が効率的に行なえる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明が適用された編集支援システムの一例 のブロック図である。

【図2】パーソナルコンピュータの一例のブロック図である。

【図3】 VTRの一例のブロック図である。

【図4】この発明が適用された編集支援システムの一例 におけるキャプチャ画面の説明に用いる略線図である。

【図5】この発明が適用された編集支援システムの一例

の説明に用いるフローチャートである。

【図6】この発明が適用された編集支援システムの一例 の説明に用いるフローチャートである。

【図7】 この発明が適用された編集支援システムの一例 の説明に用いるフローチャートである。

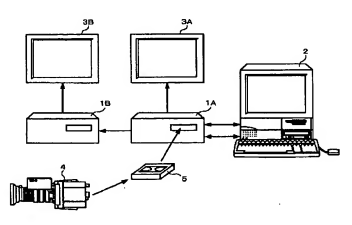
【図8】 この発明が適用された編集支援システムの一例 の説明に用いるフローチャートである。

【図9】この発明が適用された編集支援システムの他の 例におけるキャプチャ画面の説明に用いる略線図である。

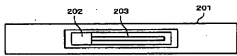
【図10】テレファイルの説明に用いる平面図である。 【図11】テレファイルの説明に用いる斜視図である。 【符号の説明】

101・・・キャプチャ用ウィンドウ、102・・・編集点表示ウィンドウ、111・・・動画表示エリア、112・・・キャプチャボタン、121A、121B、121C・・・静止画表示エリア、123A、123B、123C・・・ショットマーク番号とタイムコードのエリア

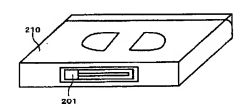
[図1]



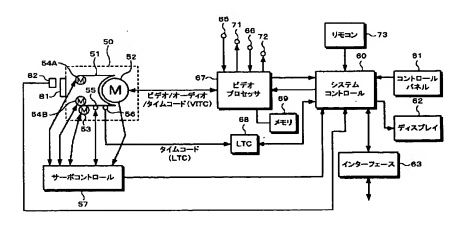
【図10】



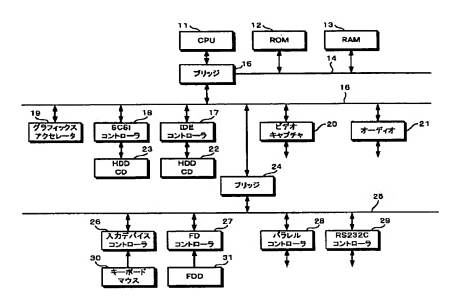
【図11】



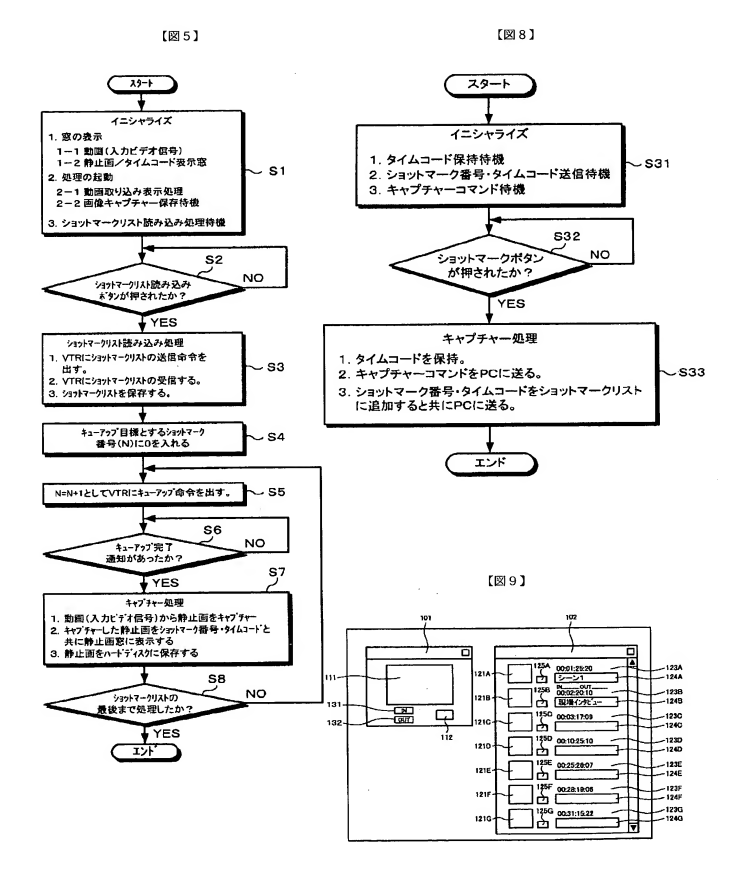
【図3】



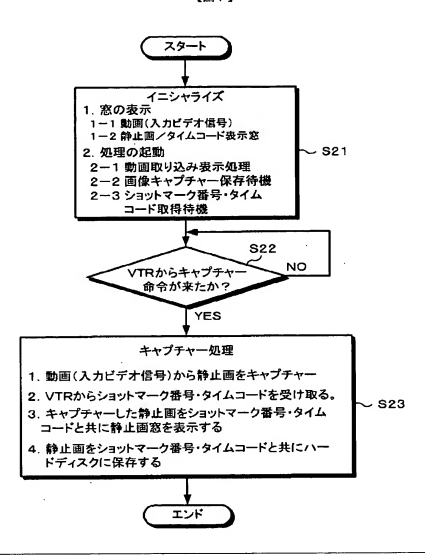
【図2】



【図6】 [図4] スタート 101 102 0 125A 001-00:01:25:20 -シーン1 -イニシャライズ 121A-**-**\$11 --- 124A 111-ショットマークリスト読み出し命令待機 125B 002-00:02:20:10 --- 123B 121B 現場(/外:2- -) -124B 125C 003-00:03:17:08 --- 128C -- 124G \$12 125D 004-00:10:26:10 \_123D NO 121D -124D ショットマーク読み出し 125E 005-00:25:26:07 -命令が来たか? -- 123E ΔĈ -- 124E 125F 006-00:28:19:05 -- 123F -- 124F 121F YES 123G 124G 125G 007-00:31:15:22 121G ショットマークリストをPCに送る。 513 エンド



### 【図7】



### フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 7
 識別記号
 F I
 デーマコード (参考)

 G 1 1 B 27/032
 H 0 4 N 5/91
 N

 27/10
 5/782
 A

 H 0 4 N 5/7826
 C 1 1 B 27/02
 C

F ターム(参考) 5C018 AB01 AC08

5C053 FA14 FA21 HA30 JA22 KA24

LAO1 LAO6 LA11

5D077 AA08 BA18 CA02 CB02 CB03

CB14 DC06 DC19 EA11 EA22

5D110 AAO4 AA28 BB20 CA42 CB08

DB08 EA13

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-292406					
(43)Date of publication of application: 19.10.2001					
(51)Int.Cl. H04N 5/91					
G11B 23/30					
G11B 27/00					
G11B 27/032					
G11B 27/10					
H04N 5/7826					

(21)Application number: 2000-106820 (71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing: 07.04.2000 (72)Inventor: MAGAI MITSUTOSHI

KAWAHARA MINORU

\_\_\_\_\_\_

# (54) EDITING SUPPORT SYSTEM AND METHOD

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an editing support system and an editing support method that can enhance the operability by displaying a still picture together with the list of a shot mark number and a time code.

SOLUTION: The shot mark is stored in a memory chip with a tele-file label stuck to a video cassette. When a shot mark list read button is depressed, a VTR side transmits a shot mark list and the time code stored in the tele-file to a personal computer, the personal computer captures an image at a position of the shot mark list and the image is stored corresponding to the time code and the shot mark. Thus, a key scene can be searched by utilizing the shot mark, thereby efficiently editing the video.

\_\_\_\_\_\_

LEGAL STATUS [Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The image record regenerative apparatus with which it has the regenerative function of the time code currently recorded on the record medium and a shot mark, and record playback of the video signal of the record medium with which it was equipped is carried out, and the above-mentioned shot mark It is stuck on a record medium, have a memory chip and an antenna, and it is recorded on the tele file made with [ of data ] an exchange to the above-mentioned memory chip in non-contact. In the edit support system which consists of a control unit which supports the editing task of the video signal currently recorded on the record medium with which the above-mentioned image record regenerative apparatus was equipped to the above-mentioned image record regenerative apparatus It is equipped with the record medium with which the tele file on which the above-mentioned shot mark was recorded while the above-mentioned video signal and the above-mentioned time code were recorded was stuck. The above-mentioned control unit If the reading command of the above-mentioned shot mark list is inputted, the reading command of the above-mentioned shot mark list will be given to the above-mentioned image record regenerative apparatus. When the above-mentioned shot mark list is transmitted from the above-mentioned image record regenerative apparatus according to the reading command of the above-mentioned shot mark list A means to incorporate the image of the location shown in the location where the image shown by the above-mentioned shot mark list is recorded by delivery and the above-mentioned shot mark list in the above-mentioned record medium, It has a means to display the list of still pictures which were [ above-mentioned ] crowded picking with the number and the above-mentioned time code of the above-mentioned shot mark. The above-mentioned image record regenerative apparatus If the reading command of the above-mentioned shot mark list is given from the above-mentioned control unit The edit support system it was made to have a means to create a shot mark list from the information memorized as the above-mentioned tele file, and to transmit the above-mentioned shot mark list to the above-mentioned control unit from the above-mentioned image record regenerative apparatus.

[Claim 2] Furthermore, the above-mentioned image record regenerative apparatus is the edit support system according to claim 1 which returned the information to which the Inn point and out point of edit were added, and the Inn point describing above and the out point were added to the above-mentioned

tele file.

[Claim 3] The image record regenerative apparatus with which it has the regenerative function of the time code currently recorded on the record medium and a shot mark, and record playback of the video signal of the record medium with which it was equipped is carried out, and the above-mentioned shot mark It is stuck on a record medium, have a memory chip and an antenna, and it is recorded on the tele file made with [ of data ] an exchange to the above-mentioned memory chip in non-contact. In the edit exchange approach which supports edit using the control unit which supports the editing task of the video signal currently recorded on the record medium with which the above-mentioned image record regenerative apparatus was equipped It is equipped with the record medium with which the tele file to which the above-mentioned shot mark was recorded on it while the above-mentioned video signal and the above-mentioned time code were recorded on the above-mentioned image record regenerative apparatus was stuck. When the reading command of the above-mentioned shot mark list is inputted, the above-mentioned control unit The reading command of the above-mentioned shot mark list is given to the above-mentioned image record regenerative apparatus. The above-mentioned image record regenerative apparatus If the reading command of the above-mentioned shot mark list is given from the above-mentioned control unit A shot mark list is created from the information memorized as the above-mentioned tele file, and the above-mentioned shot mark list is transmitted to the above-mentioned control unit from the above-mentioned image record regenerative apparatus. The above-mentioned control unit When the above-mentioned shot mark list is transmitted from the above-mentioned image record regenerative apparatus according to the reading command of the above-mentioned shot mark list The above-mentioned record medium in the location where the image shown by the above-mentioned shot mark list is recorded Delivery. The edit exchange approach which displayed the list of still pictures which incorporated the image of the location shown by the above-mentioned shot mark list, and were [above-mentioned] crowded picking with the number of the above-mentioned time code and the above-mentioned shot mark.

[Claim 4] Furthermore, the above-mentioned image record regenerative apparatus is the edit exchange approach according to claim 3 which returned the information to which the Inn point and out point of edit were added, and the Inn point describing above and the out point were added to the above-mentioned tele file.

### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention is used when editing in simple the image of the news which the cameraman photoed on that spot, and it relates to a suitable edit support system and a suitable approach.

[0002]

[Description of the Prior Art] Conventionally, a cameraman photos the situation of a site, and the news program of television edits that news material into a broadcasting station for this tape that covered by the delivery and broadcasting station side at a broadcasting station using a communication satellite, and is broadcasting drag-in or the contents of televising of a tape which covered. However, in editing news by the broadcasting station side in this way, it is difficult to offer a quick image. Then, especially, a cameraman edits the news material photoed on the spot on that spot, and is broadcasting it more often at a European and American broadcasting station.

[0003] It is expensive in a broadcasting station and it is equipped with powerful edit equipment. Moreover, much staff is working in the broadcasting station. For this reason, in the conventional method that a news material is edited by the

broadcasting station side, good editing operation can be performed using the edit equipment by the side of a broadcasting station. However, when a cameraman edits the news material photoed on the spot, the equipments which can be used for edit are restricted and a cameraman has to perform an editing task for a short time.

[0004] moreover -- putting a comment into a scene required in deleting an unnecessary scene also in the conventional way of editing this news material into a broadcasting station for the tape which the cameraman covered by the delivery and broadcasting station side at a broadcasting station using a communication satellite, and broadcasting drag-in or the contents of televising of a tape which covered \*\*\*\* -- etc. -- a news material is sent after carrying out the editing task of extent which is a delivery side -- it is required.

[0005] On the other hand, a personal computer inputs a video signal and the capture is possible for it recently. It is possible using such a personal computer to support an editing task. However, such a purpose of personal computer \*\* is saving only in order to use the still picture itself, and cannot work using the function.

[0006] Then, it uses for editing the news material which the cameraman photoed on that spot, and development of a suitable edit support system is furthered.

While the still picture of an image with which such an edit support system was

reproduced from VTR when the capture carbon button was clicked is incorporated and saved, the time code at this time is saved corresponding to a still picture. For this reason, if the capture carbon button is clicked in the scene which serves as a key at the time of edit, the still picture of the scene used as a key and the list of time codes at that time can be created. By referring to this list, an editing task can be performed efficiently.

[0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] By the way, the business-use video camera and business-use VTR which have a tele file function are known. A tele file is the memory label which consists of a memory chip and an antenna, and it is used, sticking on a cassette tape etc.

[0008] <u>Drawing 10</u> is an example of a tele file label. As shown in <u>drawing 10</u>, a memory chip 202 and an antenna 203 are formed in the tele file label 201. Read-out/writing of data to a memory chip 202 can be performed by non-contact through an antenna 203. It is carried out to read-out/writing of data to a memory chip 202 by the reader/writer of a handicap mold, the reader/writer connected with the computer.

[0009] Such a tele file rubble 201 is stuck on the tooth back of a videocassette 210 as shown in drawing 11. And when the tele file label 201 is stuck on a videocassette 210, the number of a shot mark and the list of time codes can be

saved at the memory chip 202 of this tele file label 201. As for a shot mark, an important scene is recorded by placing actuation at the time of the record indication of a video camera, or the time of day of arbitration.

[0010] Thus, although made [ saving the list of a shot mark number and time codes, or ] to a tele file label, correspondence of a shot mark and the contents of an image is not clear anymore only by it.

[0011] Therefore, the purpose of this invention is to offer the edit support system and the edit exchange approach of being able to display a still picture and having enabled it to aim at an improvement of operability with the list of a shot mark number and time codes.

# [0012]

[Means for Solving the Problem] The image record regenerative apparatus with which this invention has the regenerative function of the time code currently recorded on the record medium, and a shot mark, and record playback of the video signal of the record medium with which it was equipped is carried out, A shot mark is stuck on a record medium and has a memory chip and an antenna. In the edit support system which consists of a control unit which supports the editing task of the video signal which is recorded on the memory chip by non-contact by the tele file made with [ of data ] an exchange, and is recorded on the record medium with which the image record regenerative apparatus was

equipped It is equipped with the record medium with which the tele file to which the shot mark was recorded on it while the video signal and the time code were recorded on the image record regenerative apparatus was stuck. A control unit If the reading command of a shot mark list is inputted, the reading command of a shot mark list will be given to an image record regenerative apparatus. When a shot mark list is transmitted from an image record regenerative apparatus according to the reading command of a shot mark list A means to incorporate the image of the location shown in the location where the image shown by the shot mark list is recorded by delivery and the shot mark list in a record medium, It has a means to display the list of incorporated still pictures with the number and time code of a shot mark. An image record regenerative apparatus If the reading command of a shot mark list is given from a control unit It is the edit support system it was made to have a means to create a shot mark list from the information memorized as a tele file, and to transmit a shot mark list to a control unit from an image record regenerative apparatus.

[0013] The image record regenerative apparatus with which this invention has the regenerative function of the time code currently recorded on the record medium, and a shot mark, and record playback of the video signal of the record medium with which it was equipped is carried out, A shot mark is stuck on a record medium and has a memory chip and an antenna. It is recorded on the

tele file made with [ of data ] an exchange to a memory chip in non-contact. In the edit exchange approach which supports edit using the control unit which supports the editing task of the video signal currently recorded on the record medium with which the image record regenerative apparatus was equipped to an image record regenerative apparatus It is equipped with the record medium with which the tele file on which the shot mark was recorded while the video signal and the time code were recorded was stuck. A control unit If the reading command of a shot mark list is inputted, the reading command of a shot mark list will be given to an image record regenerative apparatus. An image record regenerative apparatus If the reading command of a shot mark list is given from a control unit A shot mark list is created from the information memorized as a tele file, and a shot mark list is transmitted to a control unit from an image record regenerative apparatus. A control unit When a shot mark list is transmitted from an image record regenerative apparatus according to the reading command of a shot mark list It is the edit exchange approach which incorporates the image of the location shown in the location where the image shown by the shot mark list is recorded by delivery and the shot mark list in a record medium, and displayed the list of incorporated still pictures with the number of a time code and a shot mark.

[0014] A shot mark is memorized by the memory chip of the tele file label

currently stuck on the videocassette. And if a shot mark list reading carbon button is pushed, while a time code will be sent to a personal computer side from the VTR side with SHOMMA Christo memorized by the tele file, the capture of the image of the location of a shot mark list is carried out with a personal computer, and the image is saved corresponding to the time code and shot mark. In search of the scene used as a key, it can edit by this using a shot mark, and an editing task can be performed efficiently.

[0015]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of implementation of this invention is explained with reference to a drawing. Drawing 1 shows an example of the news edit support system with which this invention was applied. This news edit support system is constituted by two VTRs (Video Tape Recoder) 1A and 1B and personal computers 2. The television receivers 3A and 3B for monitors are connected to VTRs 1A and 1B, respectively. In addition, VTRs 1A and 1B have the function which can record / reproduce that of data in the memory chip of the tele file label stuck on the videocassette with which it is equipped.

[0016] A cameraman photos a news site with a video camera 4. The video camera 4 has the shot mark function. And after photography of a news site is ended, in order to edit, the videocassette 5 on which the news material was recorded is picked out from a video camera 4. VTR1A is equipped with this

videocassette 5. The tele file label is stuck on this videocassette 5.

[0017] At the time of edit, the application program for edit exchange is performed with a personal computer 2. And using a personal computer 2, the search of the videocassette 5 on which the news material was recorded, and the activity of playback are repeated by VTR1A, and a scene required for edit is determined out of the scene currently recorded on the tape of a videocassette 5. And a screen required for VTR1B is sent from VTR1A, and it is recorded on the tape of the videocassette with which VTR1B is equipped.

[0018] Thus, in this system, the application program for edit exchange is performed with a personal computer 2 at the time of edit.

[0019] The application program for edit exchange performs efficiently the editing task accompanied by trial-and-error.

[0020] Namely, when editing, in the former, those who edit search a scene which serves as a key, the easy memorandum about that scene is taken, or they record the time code of the location on that tape, and are carrying out by repeating the activity accompanied by trial-and-error of being as adding a new scene \*\*\*\* [, and ]. [ replacing the sequence of this scene ] [ deleting a scene ] This application program is looking at the playback screen of a tape, if there is a scene which serves as a key, it saves the time code on the tape of that scene while it incorporates this scene as a still picture, or writes the comment in an

alphabetic character in that scene, or has an addition and the function deleted or rearranged for the scene used as a key. Furthermore, in the system to which this invention was applied, when there is a shot mark, this shot mark is recorded. Thereby, it can edit efficiently conventionally by supporting the editing task which was being performed by handicraft.

[0021] <u>Drawing 2</u> is an example of the hardware configuration of a personal computer 2. As for CPU (Central Processing Unit) and 12, in <u>drawing 2</u>, 11 is [ROM (Read Only Memory) and 13 ] RAM (Random Access Memory). CPU11, ROM12, and RAM13 are connected to the processor bus 14.

[0022] The program of a bootstrap is stored in ROM12. RAM13 is the main memory of a working-level month.

[0023] CPU11 is connected to the bridge circuit 15, and the processor bus 14 is drawn from a bridge circuit 15. A bridge circuit 15 is connected to the PCI (Peripherala Component Interconnect) bus 16. A bridge circuit 15 connects CPU11, and the processor bus 14 and PCI bus 16.

[0024] PCI bus 16 is equipped with the graphics accelator board 19, the video capture board 20, and an audio board 21 while the IDE (Integrated Device Electronics) controller 17 and the SCSI (Small Computer System Interface) controller 18 are connected.

[0025] The storage devices 22, such as a hard disk drive and CD drive, are

connected to the IDE controller 17. The storage devices 23, such as a hard disk drive and CD drive, are connected to the SCSI controller 18.

[0026] PCI bus 16 is connected to the ISA (Industrial Standard Architecture) bus 25 through a bridge circuit 24. A bridge circuit 24 connects PCI bus 16 and ISA Bus 25. The input device controller 26, the floppy disk controller 27, the parallel controller 28, and the RS232C controller 29 are connected to ISA Bus 25.

[0027] The input devices 30, such as a keyboard and a mouse, are connected to the input device controller 26. The floppy disk drive 31 is connected to the floppy disk controller 27. A printer etc. can be attached in the parallel controller 28. A modem etc. can be attached in the RS232C controller 29.

[0028] In an initial state, the program of the bootstrap stored in ROM12 runs first, and initial setting is performed. And a storage device 22 or 23 is accessed, the operating system installed in a storage device 22 or 23 is read, and the resident section of a program resides in RAM13 used as main memory permanently.

Thereby, an operating system is started and various processings are performed by the radical of management of this operating system.

[0029] In addition, although it considers as the configuration which used the PCI bus and the ISA Bus in the above-mentioned example, it is not limited to such a configuration. USB (Universal Serial Bus) is prepared and you may make it connect various devices, such as a keyboard and a mouse, to this USB bus.

[0030] In the above edit support systems, the video outlet terminal of VTR1A and the video input terminal of the video capture board 20 of a personal computer 2 are connected. Moreover, the terminal for control of VTR1A and the RS232C control 29 of a personal computer 2 are connected so that the mode of VTR1A can be set up with a personal computer 2. And the application program for edit exchange is installed in a storage device 22 or 23.

[0031] Moreover, as shown in <u>drawing 3</u>, VTR1A can output a time code now outside so that a still picture may be incorporated with a personal computer 2 and the time code on the tape of the scene can be saved. Moreover, a tele file label is stuck on a videocassette and a shot mark is recorded on this tele file label by the time of the record indication of a video camera, and placing actuation of arbitration.

[0032] That is, in <u>drawing 3</u>, the device of the drive system of a tape is arranged at MEKADEKKI 50. The tape 51 pulled out from the videocassette (not shown) is wound around a rotating drum 52. This tape 51 is transported by the capstan motor 53. Moreover, the supply reel and take up reel of a videocassette rotate with reel motors 54A and 54B. A rotary head 52, the capstan motor 53, and reel motors 54A and 54B are controlled by the servo controller 57.

[0033] While a video signal and an audio signal are recorded / reproduced along the truck on an inclination by the rotary head attached in the rotating drum 52, a

time code (VITC) is recorded / reproduced by the tape 51. Moreover, while a control signal is recorded / reproduced by the fixed head 55, a time code (LTC) is recorded / reproduced by the tape 51 by the fixed head 56. Moreover, the tele file label 81 is stuck on the videocassette on which the tape 51 is contained, and the reader/writer 82 for recording / reproducing data is formed in the memory chip of this tele file label 81.

[0034] In addition, a time code (VITC:Vertical Interval Time Code) is usually used as a time code for detecting a tape location at the time of playback, and a time code (LTC) is used as a time code for detecting a tape location at the time of gear change playback.

[0035] Whole actuation is controlled by the system controller 60. a system controller 60 -- a control panel 61 to an input -- giving -- actuation is set up based on this input. Moreover, the output of a system controller 60 is supplied to a display 62, and operating state is displayed on a display 62.

[0036] Moreover, an interface 63 is formed in a system controller 60. It is possible to connect an external device through this interface 63, and to perform a setup of operation with an external instrument.

[0037] Moreover, a system controller 60 can mind the reader/writer 82 of a tele file, and can read / write in data at the memory chip of the tele file label 81.

[0038] At the time of record, a video signal is supplied to the video input terminal

65, and an audio signal is supplied to the audio input terminal 66. This video signal and audio signal are supplied to the video processor 67, they are the video processor 67 and record signal processing is carried out. Moreover, the time code from system KONTORA 60 is sent to the LTC reader/writer 68 while it is supplied to the video processor 67.

[0039] While the output of the video processor 67 is sent to the rotary head attached in the rotating drum 52 and a video signal and an audio signal are recorded by this rotary head, a time code (VITC) is recorded on a perpendicular blanking period. Moreover, the output or the fixed head 56 of the LTC reader/writer 68 is supplied, and a time code (LTC) is recorded by the fixed head 56.

[0040] At the time of playback, the signal currently recorded on each truck of a tape 51 is reproduced by the rotary head attached in the rotating drum 52, and this regenerative signal supplied to the video processor 67. Regenerative-signal processing of a video signal and an audio signal is made by the video processor 67, and a playback video signal and an audio signal are outputted from the video signal output terminal 71 and the audio output terminal 72. The video signal output terminal 71 is connected to the video capture board 20 (drawing 2) of a personal computer 2, and this playback video signal is sent to the video capture board 20 of a personal computer 2.

[0041] Moreover, a time code (VITC) is sent to a system controller 60 from the video processor 67. Moreover, the time code and shot mark which were reproduced by the fixed head 56 are supplied to the LTC reader/writer 68. A time code is decoded by the LTC reader/writer 68. This time code is sent to a system controller 60.

[0042] The detecting signal of FG head attached in each motor or PG head and the control signal from the fixed head 55 are supplied to the servo controller 57.

Based on these signals, drum servo control, tracking servo control, etc. are performed.

[0043] An interface 63 is connected to the RS232C controller 29 ( <u>drawing 2</u> ) of a personal computer 2. Thereby, with a personal computer 2, while being able to set up actuation of VTR1A, a time code can be sent to a personal computer 2 from VTR1A.

[0044] Moreover, memory 69 is formed in the video processor 67. If memory 69 is formed in the video processor 67, still picture regeneration and gear change regeneration can be performed easily.

[0045] Moreover, you may make it a system controller 60 as [ attach / the remote controller 73 which has a jog dial etc. ]. If a remote controller 73 is attached, editing will become still easier by using a jog dial etc.

[0046] Next, the edit using a personal computer 2 is explained more concretely.

[0047] <u>Drawing 4</u> shows the display on the display of the personal computer 2 at the time of edit. As shown in <u>drawing 4</u>, on a display, the window 101 for captures and the editing point viewing window 102 are displayed.

[0048] The window 101 for captures is a window for performing actuation for saving a scene which serves as a key at the time of edit, and its time code. The animation display area 111 is established in this window 101 for captures. The playback screen of VTR1A is displayed on this animation display area 111. Moreover, the shot mark list reading carbon button 112 is formed in the window 101 for captures.

[0049] The editing point viewing window 102 is a window for displaying the incorporated screen and its time code. While the still picture display area 121A, 121B, and 121C for displaying the incorporated still picture on the editing point viewing window 102 and -- are prepared, the shot mark number and time code of the still picture are displayed on Area 123A, 123B, and 123C and --. Moreover, the text display area 124A, 124B, and 124C for displaying the header of a comment and -- are prepared in the editing point viewing window 102. Moreover, the queue rise carbon buttons 125A, 125B, and 125C for searching the location of the incorporated still picture and making it reproduce and -- are prepared in the editing point viewing window 102.

[0050] In such a system, first, while being recorded on the tape of the image

videocassette 5 with a video camera 4, a shot mark list is memorized by the memory chip of the tele file label stuck on the videocassette 5. VTRs 1A and 1B which have a tele file function are loaded with this videocassette 5. And this tele file is read and a shot mark list is created.

[0051] And if the shot mark reading carbon button 112 on the screen of a personal computer 2 is pushed, a shot mark and a time code will be sent to a personal computer 2 from VTRs 1A and 1B, and a still picture list will be created by the editing point viewing window 102 of a personal computer 2 corresponding to a shot mark list. Furthermore, registration of shot mark writing is performed about an important screen with VTR. At this time, the capture of the corresponding still picture of a shot mark is carried out to a personal computer 2. [0052] If the queue rise carbon buttons 125A and 125B attached to a required still picture are pushed after incorporating a still picture, with VTR, a queue rise is carried out in the target location, and edit in the neighborhood can be performed.

[0053] <u>Drawing 5</u> and <u>drawing 6</u> are flow charts which show the processing by the side of the personal computer in the case of reading a shot mark, and VTR.

[0054] In <u>drawing 5</u>, initialization processing is performed first (step S1). In initialization processing, the display process of the window for animations or the window of a still picture and a time code, and starting processing of a display of

animation incorporation and the preservation standby process of an image capture are performed. Moreover, the reading standby process of a shot mark list is performed.

[0055] If initialization processing is ended, it will be judged whether the shot mark reading carbon button was pushed (step S2). If a shot mark reading carbon button is pushed, reading processing of a shot mark list will be performed (step S3). The SEND statement of a shot mark list is taken out with reading processing of a shot mark list by VTR.

[0056] As shown in <u>drawing 6</u>, at the VTR side, the shot mark list read-out instruction is stood by by initialization processing (step S11). And if it is judged whether the shot mark list read-out instruction came (step S12) and a read-out instruction of a shot mark list comes, the shot mark saved at the tele file label is read, and the shot mark list is sent to the personal computer (step S13). And in the personal computer side, as step S3 shows, a shot mark list is received from VTR and this shot mark list is saved.

[0057] In drawing 5, if reading processing of a shot mark list is performed at step S3, it will be put into initial value "0" by the shot mark number N aiming at a queue rise (step S4). And the increment (N=N +1) of the N is carried out, and a queue rise instruction is issued by VTR (step S5). With this queue rise instruction, a tape is fast forwarded or rewound to the location of the shot mark number N,

and queue rise actuation is made. And completion of a queue rise issues the notice of the completion of a queue rise. It is judged whether there was this notice of the completion of a queue rise (step S6).

[0058] At step S6, if there is a notice of the completion of a queue rise, capture processing will be performed (step S7). In capture processing, the capture of the still picture is carried out from the inputted animation, and the still picture by which the capture was carried out is displayed on still picture aperture area with a shot mark number and a time code. And this still picture is saved at a hard disk drive.

[0059] If capture processing is completed, and it is judged whether it processed to the last of a shot mark number (step S8) and it has not reached at the end at step S7, a return is carried out to step S5, and processing of the following shot mark number is performed. Processing will be ended if it processes to the last of a shot mark number.

[0060] The capture of the image of the location corresponding to the shot mark of the tape photoed with the video camera is carried out by the above processings, and the image by which the capture was carried out is saved with the time code and shot mark number of the image.

[0061] <u>Drawing</u> 7 and <A

HREF="/Tokujitu/tjitemdrw.ipdl?N0000=237&N0500=1E\_N/;

<=6=;?9///&N0001=744&N0552=9&N0553=000010"

capturing an image with a capture instruction, and VTR.

TARGET="tjitemdrw">>

drawing 8 show the processing by the side of the personal computer when

[0062] In <u>drawing 7</u>, initialization processing is performed first (step S21). In initialization processing, display processing of the window for captures or an editing point viewing window is performed. Moreover, starting processing of the display process of animation incorporation, the preservation standby process of an image capture, a shot mark number, the acquisition standby process of a

time code, etc., etc. is performed. If initialization processing is completed, it will

be judged whether the capture instruction came from VTR (step S22).

[0063] As shown in <u>drawing 8</u>, at the VTR side, standby of standby of time code maintenance, a shot mark number, and time code transmission and the standby process of a capture command are performed by initialization processing (step S31). And it is judged whether the shot mark carbon button was pushed (step S32). If a shot mark carbon button is pushed, capture instruction processing will be performed (step S33). In capture instruction processing, a time code is held and a capture command is sent to a personal computer, and while a shot mark number and a time code are added to a shot mark list, it is sent to a personal computer.

[0064] In drawing 7, if it is judged that the capture instruction came by step S22,

the capture of the screen currently displayed on the animation display area of the window for captures is carried out at the time, from VTR, a shot mark number and a time code will be received, and the still picture which carried out the capture will be displayed on a still picture window with a shot mark number and a time code. And a still picture is saved with a shot mark number and a time code at a hard disk (step S23).

[0065] In addition, although a shot mark list is incorporated with a personal computer and he is trying to look for an editing point with the location of this shot mark in an above-mentioned example, the Inn point and an out point are added by the personal computer side, and you may make it return to the tele file on which this Inn point and an out point were stuck by the videocassette further. If it does in this way, it can edit efficiently using the Inn point and an out point. [0066] That is, as shown in drawing 9, the Inn point setup key 131 and the out point setup key 132 are formed in the window 101 for captures. The user who is editing determines the Inn point and out point of edit, pushing the queue rise carbon buttons 125A, 125B, and 125C and --, carrying out the queue rise of the desired scene, and looking at the screen of the animation display area 111. When deciding the Inn point of edit, the Inn point setup key 131 is pushed, and when deciding an out point, the out point setup key 132 is pushed. Thus, if the Inn point setup key 131 and the out point setup key 132 are pushed, this information will be sent to VTR1A and it will be returned to the memory chip of the tele file currently stuck on the videocassette 5 with which VTR1A was equipped. This Inn point and an out point can be used at the time of edit.

[0067] Moreover, although the list with the still picture, time code, and shot mark which carried out the capture is displayed together with order in the above-mentioned example from the top, the thumbnail drawing of a still picture is displayed side by side in the shape of MATORIKU, and you may make it, display a time code and a shot mark, and a comment there for example. Moreover, it may be made to indicate a time code and a shot mark, and the comment on a still picture by superposition.

### [0068]

[Effect of the Invention] According to this invention, a shot mark is memorized by the memory chip of the tele file label currently stuck on the videocassette. And if a shot mark list reading carbon button is pushed, while a time code will be sent to a personal computer side from the VTR side with SHOMMA Christo memorized by the tele file, the capture of the image of the location of a shot mark list is carried out with a personal computer, and the image is saved corresponding to the time code and shot mark. In search of the scene used as a key, it can edit by this using a shot mark, and an editing task can be performed efficiently.

### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the block diagram of an example of the edit support system with which this invention was applied.

[Drawing 2] It is the block diagram of an example of a personal computer.

[Drawing 3] It is the block diagram of an example of VTR.

[Drawing 4] It is the approximate line Fig. used for explanation of the capture screen in an example of the edit support system with which this invention was applied.

[Drawing 5] It is the flow chart used for explanation of an example of the edit support system with which this invention was applied.

[Drawing 6] It is the flow chart used for explanation of an example of the edit support system with which this invention was applied.

[Drawing 7] It is the flow chart used for explanation of an example of the edit support system with which this invention was applied.

[Drawing 8] It is the flow chart used for explanation of an example of the edit support system with which this invention was applied.

[Drawing 9] It is the approximate line Fig. used for explanation of the capture screen in other examples of the edit support system with which this invention was applied.

[Drawing 10] It is the top view used for explanation of a tele file.

[Drawing 11] It is the perspective view used for explanation of a tele file.

[Description of Notations]

101 [ ... A capture carbon button, 121A, 121B, 121C / ... Still picture display area, 123A 123B, 123C / ... Area of a shot mark number and a time code ] ... The window for captures, 102 ... An editing point viewing window, 111 ... Animation display area, 112